

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Карпов Евгений Борисович  
Должность: Ректор  
Дата подписания: 26.03.2023 08:27:05  
Уникальный программный ключ:  
34e81b9ebf022d792ddf4ba544335e5b75ea819d76c11d2f098d2f3e86a810b1



МЕЖДУНАРОДНАЯ ПОЛИЦЕЙСКАЯ АКАДЕМИЯ ВПА  
Автономная некоммерческая организация высшего образования  
АНО ВО МПА ВПА

# Технология разработки нормативной документации

## Аннотация дисциплины (модуля)

Учебный план 27.03.02 Управление качеством

Форма обучения **очно-заочная**

### Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	9 (5.1)		Итого	
	Неделя			
Вид занятий	уп	рп	уп	рп
Лекции	16	16	16	16
Практические	32	32	32	32
Итого ауд.	48	48	48	48
Контактная работа	48	48	48	48
Сам. работа	96	96	96	96
Часы на контроль	36	36	36	36
Итого	180	180	180	180

## 1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1	является подготовка студентов к организационно-управленческой, производственно-технической, проектно-конструкторской и научно-исследовательской деятельности, направленной на обеспечение высокого качества выпускаемой продукции.
-----	--

## 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП

Цикл (раздел) ООП:	Б1.В.ДВ.02
<b>2.1</b>	<b>Требования к предварительной подготовке обучающегося:</b>
2.1.1	Материаловедение
2.1.2	Методы и средства измерений, испытаний и контроля
2.1.3	Организация и проведение экспертизы качества
2.1.4	Производственная практика (технологическая (проектно-технологическая) практика)
2.1.5	Сертификация систем качества
2.1.6	Технология и организация производства, продукции и услуг
2.1.7	Технология конструкционных материалов
2.1.8	Всеобщее управление качеством
2.1.9	Консалтинг в управлении качеством
2.1.10	Методы испытаний композитных конструкций
2.1.11	Системы менеджмента качества
2.1.12	Статистические методы в управлении качеством
2.1.13	Технология получения композиционных материалов
2.1.14	Инспекционный контроль качества
2.1.15	Средства и методы управления качеством
2.1.16	Метрологический контроль и надзор
2.1.17	Метрология, стандартизация и сертификация
2.1.18	Учебная практика (ознакомительная практика)
<b>2.2</b>	<b>Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:</b>
2.2.1	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы
2.2.2	Производственная практика (преддипломная практика)

## 3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

<b>ПК-1:</b>	<b>Способен проводить анализ качества сырья и материалов, полуфабрикатов и комплектующих изделий</b>
<b>ПК-1.1:</b>	<b>Контролирует поступающие материалы, сырье, полуфабрикаты на соответствие требованиям нормативной документации</b>
<b>ПК-2:</b>	<b>Способен к проведению испытаний новых и модернизированных образцов продукции</b>
<b>ПК-2.1:</b>	<b>Анализирует нормативную, конструкторскую и технологическую документацию</b>
<b>ПК-3:</b>	<b>Способен анализировать причины снижения качества продукции (работ, услуг) и разработка предложений по их устранению</b>
<b>ПК-3.3:</b>	<b>Анализирует рекламации и претензии к качеству продукции (работ, услуг) с учетом положений нормативно-технической документации</b>
<b>ПК-4:</b>	<b>Способен осуществлять инспекционный контроль качества продукции (работ, услуг)</b>
<b>ПК-4.2:</b>	<b>Подготавливает и оформляет решения (рекомендации) о приостановлении выпуска продукции (работ, услуг)</b>

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

<b>3.1</b>	<b>Знать:</b>
3.1.1	1. порядок разработки, утверждения и внедрения стандартов, технических условий и другой нормативно-технической документации
3.1.2	2. методы прогнозирования и оптимизации, унификации и агрегатирования при разработке стандартов и нормативной документации
<b>3.2</b>	<b>Уметь:</b>
3.2.1	1. разрабатывать новые и пересматривать действующие стандарты, технические условия и другие документы по стандартизации и сертификации

3.2.2	2. осуществлять нормализационный контроль технической документации
<b>3.3</b>	<b>Владеть:</b>
3.3.1	1. методами унификации, симплификации и расчета параметрических рядов при разработке стандартов и другой нормативно-технической продукции